PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

53-043321

(43)Date of publication of application: 19.04.1978

(51)Int.CI.

B60S 9/12 B66C 23/78

(21)Application number : 51-117648

(71)Applicant: TADANO TEKKOSHO:KK

(22)Date of filing:

29.09.1976

(72)Inventor:

INAGAKI TAKESHI

(54) OUTRIGGER JACK ACTUATING SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide an outrigger jack actuating system, comprising a four-way, three-position directional control valve disposed between a pressure oil source and four outrigger jacks, wherein a control valve is provided between said directional control valve and oil chambers located on the expansion side of the jacks, whereby it is enabled to simplify operation of the system.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

 \bigcirc

19日本国特許庁

公開特許公報

⑪特許出願公開

昭53—43321

(1) Int. Cl.² B 60 S 9/12 B 66 C 23/78

識別記号

30 A 5 83 F 0 庁内整理番号 7111-36 7140-38

匈公開 昭和53年(1978)4月19日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

匈アウトリガジヤッキ操作機構

20特

願 昭51-117648

22出

图51(1976)9月29日

⑦発 明 者 稲垣剛

高松市松島町1丁目14-19

⑪出 願 人 株式会社多田野鉄工所

高松市新田町甲34番地

明 細 特

1. 発明の名称

アウトリガジャッキ操作機構

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

本発明はトラッククレーン等建設車両のアウト

ヤッキの操作機構に関するものである。 リガジャッキは作業中の建設機械の安定を 確保するため車両の四隅に取付けられているジャ ツキであり,それがジャツキアツアすると単嗣を地 表に担持するものである。 荷役中の建設機械は転 倒防止等の面から水平に設置されているが望まし. 1***> いことからアットリガジャッキの天々は谷間に伸 長しうるよう解成されるのが普通である。そとで 油圧式トラッククレーンのように油圧源をアット リガジャッキの伸縮動として利用しうるものにお いては第1図図示の如き巣作機構を以つてアウト リガジャッキを操作している。即ち、油圧源1よ りの圧油は四方向三位置方向制御弁2を介して各 ア ウ ト リ ガ ジ ヤ ツ キ シ リ ン ダ 3 の 伸 長 側 油 室 31 又 は縮小側油室32へ印加されるようになつており又 前記両油室31、32から排出されるようになつてい る。そして各ジャッキシリンダ3の伸長側油室31 への油路には開閉弁4を天々設けている。而して 四方向三位置方向制卸弁2 並びに各開閉弁4 を操 作して圧油を各ジャッキシリンダ3の伸長側油室

31へ印加すればアウトリガジャッキは等量伸長し 車両を地表に担持するが、このとき地表が凹凸に なつていれば車両は傾いて保持されることとなる ので、髙い方のアウトリガジャッキを縮少するか あるいは低い方のアウトリガジャッキを伸長させ るかして水平を保たなければならない。閉閉弁4 はとの為設けられているもので前記に即して説明 すると、前者は高い方のアウトリガジャッキに相 当する開閉弁4を開とし他の開閉弁4を全部閉と して稲少側油室32への油路に圧油を印加し当該ァ ウトリガジャッキを縮少させ、後者は低い方のァ ウトリガジャッキに相当する開閉弁4を開とし他 の開閉弁4を全部閉として伸長側油室31への油路 に圧油を印加し当該アウトリガジャッキを伸長さ せようとするものであり、いずれも該当する開閉 弁4を別個独立に操作して車両の水平保持を図ろ うとするものである。 従つてこのような油圧式ァ ウトリガジャッキにおいて開閉弁4の各個操作は 必要不可欠のものであるが、とのようにした場合 開閉弁4が4個必要となりそのためコスト高とな

特別 53-43321(2) り配管も複雑となっていた。 又天々の開閉弁 4 を天々の 4 本の操作レバーで操作しなければならない 為面倒であり熟練を奨するものであった。

本発明はとのような欠点をなくし、トラッククレーン等建設機械のアウトリガジャッキの操作機 機として未熟者にも容易に操作できかつコスト的 にも有利なものを提供しようとするものである。

る如く構成したものである。

次に実施例について説明する。第2図は本発明 の実施例を示す油圧回路である(図中同一番号の ものは第1凶のものに準拠する)。5は1本の躁 作レバーと1個の弁体とからなる幾作弁であり凶 示の如く4個のジャッキシリンダ3の伸長側油室 31と方向.制御弁2の間の油路に介装されている。 そしてとの操作弁5は第3図~第5図図示の如く **構成されている。即ち弁本体51 は円筒状に中ぐり** されていて、凶中下面左側には給油ポート52を穿 ち、同下面右側には 4 対の排出ポート A 、 B 、 C Dを穿つている(第4図参照)。スプール61は円 簡形を成しており弁本体内で摺動かつ回動する如 く油密的に嵌御されている。そしてその中央部軸 線方向には油路64 が穿設されており、その左端に **運結してポート62、右端に運結してポート63が穿** 設されている。ポート63 はスプール61 が第 3 図中 左端寄りの場合は排出ポートA、Cに、同右端寄 りの場合は俳出ポートB、Dに、又第5図中左回 動した 場合は 排出 ポート C 、 D に 同右 動 した 場合

> レバー位置 左傾 中立 右傾 押 ナ C A C A 中 立 C・D A.B.CD A.B 引 く D B.D B

又上配組合せの夫々の中間位置をとれば 微妙なコントロールをすることも可能である。

該当するノウトリガジャッキが個別に又二個同時 にあるいは 4 闘全部が伸縮するものである。

従つて本発明によれば、 漢作弁 5 を中立位置に して方向制御井2を【位置あるいは【位置にすれ ばアウトリガジャツキは4個同時に伸長しあるい は縮少するが、例えばアウトリガジャッキが1個 全部伸長した場合アウトリガジャッキュのみが高 くなつていて車両の水平が保たれていない場合に ば操作レバー71をアウトリガジャッキュの方向に 倒し、排出ポート A のみ 開いた上で方向 制卸 弁 2 を『位置とすればアウトリガジャッキュのみが縮 少し車両の水平を保持するよう漢作することがで きるものである。(他のアウトリガジャッキム. c . d の 個別操作も、上記に 準じて簡単に行うと とができる。)

本発明はこのように構成しているものであるか 5、未熟者であつても操作レバーを1本操作する だけでしかも該当アウトリガジャッキの方向へ倒 すだけで各個操作ができるのであり操作が容易簡 便であり、又弁体が1個しかないのでコスト的に

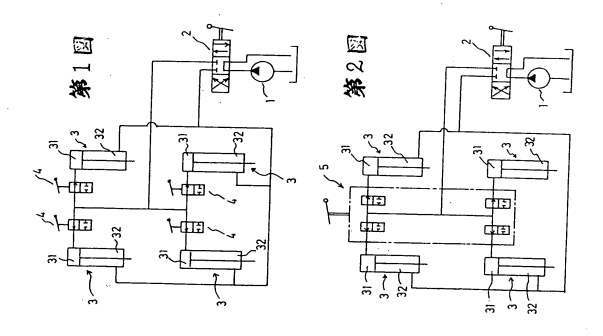
本発明は上記の如く構成された操作弁5を操作 レバー71 の操作方向と該当アウトリガジャッキの 位置とを一致させて車両に取付けてある。即ち、 第6図に於て示すように操作レバー71を押し、右 傾した方向にアウトリガジャッキェが排し、左傾 した方向にアウトリガジャッキゟが引き、右傾し た方向にアゥトリカジャッキ(からき左傾した方 向にアウトリガジャッキュが存するよう車両上に 配置すると共に排出ポートAをジャッキュの伸長 **闽油室に、排出ポートBをジャッキゟの伸長側油** 室に、排出ポート C をジャッキ c の 伸 長 側 油 室 に 排出ポートDをジャッキ4の伸長側油室に連結す るよう配管したものである。

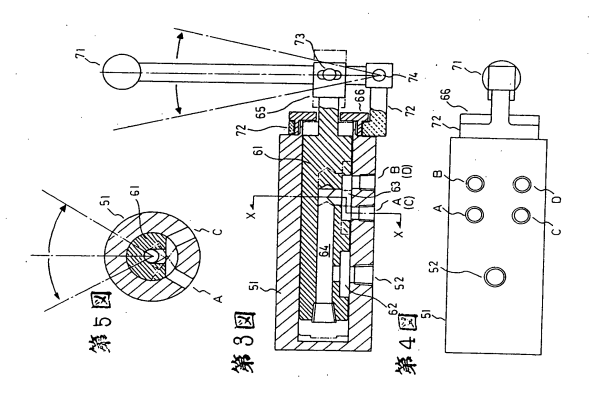
而して本発明はアウトリガジャッキェのみを伸 縮させようとすれば巣作レバー71をアウトリガジ ヤッキの方向へ倒し、アウトリガジャッキュの みを伸縮させようとすれば巣作レバー71をアウト リガジャツキdの方向へ倒し、アウトリガジャッ キュとるを伸縮させようとすれば同様にょとるの 方向に倒す等々第7図に従い換作レバーを倒すと

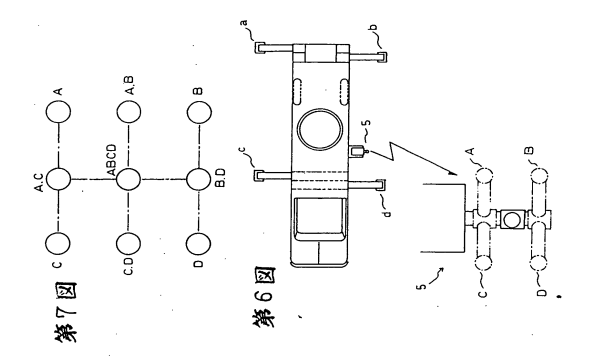
も安くつき配管等も簡易化できるという利点の存 するものである。_

4. 図面の簡単な説明

第1図は従来型のアウトリガジャッキ操作機構 の油圧回路図、第2図は本発明のアウトリガジャ ッキ操作機構の油圧回路図、第3図は操作弁の断 面正面図、第4図は同底面図、第5図は同x~x 断面図、第6図は操作弁とアウトリガジャッキと の取付ぬ運図、第7図は操作井の操作方向と作動 アウトリガシャッキとの関連凶である。







BEST AVAILABLE COPY